



- universell einsetzbar

Technische Daten

Beschreibung	GT
Material	PA 6.6
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max.	+85°C (+105°C auf Anfrage verfügbar)
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	Länge	Breite	VPE
GT	(mm)	(mm)	(Stück)
GT-80MC	82.0	2.5	100
GT-90MC	94.0	2.5	100
GT-100MC	100.0	2.5	100
GT-120MC	122.0	2.5	100
GT-160MC	160.0	2.5	100
GT-200MC	200.0	2.5	100
GT-250MC	250.0	2.5	100
GT-300MC	300.0	2.5	100
GT-140IC	143.0	3.6	100
GT-150IC	150.0	3.6	100
GT-200IC	202.0	3.6	100
GT-250IC	251.0	3.6	100
GT-300IC	303.0	3.6	100
GT-370IC	371.0	3.6	100
GT-120STC	121.0	4.8	100
GT-160STC	160.0	4.8	100
GT-180STC	179.0	4.8	100
GT-190STC	192.0	4.8	100
GT-200STC	202.0	4.8	100
GT-250STC	251.0	4.8	100
GT-280STC	280.0	4.8	100
GT-300STC	300.0	4.8	100
GT-370STC	370.0	4.8	100
GT-390STC	391.0	4.8	100
GT-430STC	430.0	4.8	100
GT-530STC	530.0	4.8	100

Weitere Farben & Abmessungen bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an



- universell einsetzbar

Technische Daten

Beschreibung	GT
Material	PA 6.6
Einsatztemp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max.	+85°C (+105°C auf Anfrage verfügbar)
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	Länge	Breite	VPE
GT	(mm)	(mm)	(Stück)
GT-150LHDC	151.0	7.6	100
GT-200LHDC	201.0	7.6	100
GT-250LHDC	250.0	7.6	100
GT-300LHDC	302.0	7.6	100
GT-340LHDC	338.0	7.6	100
GT-370LHDC	366.0	7.6	100
GT-450LHDC	452.0	7.6	100
GT-530LHDC	535.0	7.6	100
GT-610LHDC	615.0	7.6	100
GT-710LHDC	715.0	7.6	100
GT-430HDC	433.0	9.0	100
GT-530HDC	527.0	9.0	100
GT-590HDC	586.0	9.0	100
GT-610HDC	610.0	9.0	100
GT-710HDC	715.0	9.0	100
GT-770HDC	768.0	9.0	100
GT-810HDC	812.0	9.0	100
GT-910HDC	908.0	9.0	100
GT1020HDC	1018.0	9.0	100
GT-1070HDC	1065.0	9.0	100
GT-430EHDC	430.0	12.7	100
GT-480EHDC	482.0	12.7	100
GT-580EHDC	580.0	12.7	100
GT-730EHDC	728.0	12.7	100
GT-880EHDC	877.0	12.7	100
GT-1030EHDC	1030.0	12.7	100

Weitere Farben & Abmessungen bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an